# STATEMENT OF RELEVANCY FOR JP 62-077935

This document was cited as part of an office action in Japanese Patent Application No. 2003-570573 corresponding to US 7,221,389 to the same assignee.

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 77935

@Int\_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)4月10日

B 41 B 13/00 27/00 7256-2H 7256-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

写真植字装置の描画装置

②特 願 昭60-218496

**92**出 願 昭60(1985)10月1日

⑫発 明 者 森

嘉 昭 広 光

西宮市松風町 6番30号602

网络 明 者 加 川

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社通信機

製作所内

⑪出 願 人 株式会社 モリサワ

大阪市浪速区敷津東2丁目6番25号

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 大岩 増雄 ダ

沢

外2名

明 紐 暫

1. 発明の名称

写真植字装置の描画装置

2. 特許請求の範囲

(1) 光顔、所定の文字が配列された文字盤、上記 光原からの光が上記文字盤を透過した光像を任意 の倍率に拡大、縮小するレンズ系、上記光線を変 調する手段、この変調手段により変調された光像 が投映され描画される感光物、上記光原又は感光 物をX軸方向へ同時に移動可能なX軸及びY軸駆 幽系、この X 軸駆動系に移動指令を与える X 軸動 作指令レジスタ、上記Y軸駆動系に移動指令を与 オる Y 軸動作指令レジスタ、予め設定された微少 時間△しを与えられ該△し時間経過したとき上記 X軸動作指令レジスタ、Y軸動作指令レジスタに 動作指令信号を与える時間待回路、任意図形のデ ータを記憶したデータメモリ、及び上記X軸動作 指令レジスタ、Y軸鋤作指令レジスタ、上記時間 待回路、上記データメモリを制御するマイクロブ ロセツサを備え、上記Y軸及びY軸駆動系を同時 に移動させるとともに、光源からの光を新続する ことにより任意図形を上記感光物に描画するよう にした写真植字装置の描画装置。

(2) 光顔として発光ダイオード又は半導体レーザを使用するとともに、上記光顔をマイクロプロセッサからの電気信号によりオン・オフ制御するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の写真植字装置の描画装置。

8. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、写真植字装置に係り、円,円弧,斜線,任意曲線及び点線, 組線等の任意図形を高速。 製に描画できる描画装置に関するものである。 (従来の技術)

第4図(a)(b)は従来の写其植字装置を示す構成図で、第4図(a)は全体の構成を示す概略図、第4図(b)は操作部の指令押釦群を示す。図において、(2)は光顔、(3)は反射観、(4)は任意文字、任意図形等が配備された文字盤である。光顔(2)からの光は反射戦(3)を介して文字盤(4)に入射し光束を光像にす

る。(5)は写光口、(6)は光像サイズを所定の大きさにする主レンズである。(7)はシャッタで、円筒状のシリンダに取り付けられた感光物(8)に当てる光像を断続する役目を有する。のはCPU、四はプログラムメモリ、のはモータ制御同期信号を発生回路でモータを制御する同期信号を発生させる。また、四は指令押釦將を示す。

次に第4図に示した従来装置の動作につき説明する。感光物(8)に点線を引く場合を想定すると、文字袋(4)は一本の直線を表示したものを用い、CPUの向指令によりX軸動作指令レジスタ(4)、X軸モータ駆動器叫を経てモータ(4)にて感光物(8)をX軸方向に動作させている時、シャツタ(7)を開、閉させることにより光感(2)からの光像が断続して感光物(8)に投映され点線が描画される。

感光物(8)への描画動作が一定になる様にモータ 制細同期信号発生回路のから発生する信号に同期

X 軸方向及びY 軸方向へ同時に移動可能なX 軸及びY 軸駆動系、これら駆動系に移動指令を与えるX 軸動作指令レジスタ、Y 軸動作指令レジスタ、時間経過したとき上記X 軸動作指令レジスタに動作指令を与える時間、以動作指令レジスタに動作指令を与える時間、及び上記X 軸動作指令レジスタ、Y 軸動作指令レジスタ、時間待回路、データメモリを制御するマイクロセッサを備えたものである。

#### (作用)

この発明における描画装置は、数少時間 Δ t で 与えられる最小分解能単位に X 軸 , Y 軸位置及び、 変調情報を計算するので短かい線長の描画及び描 画位置の粉密な設定が可能となる。

#### (実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図(a)は全体の解成を示す図であり、第1図(b)は操作部の押釦群を示す。

第1図において、四は従来から有る指令釦群、

して動作する。

1行分のX地方向の描述が終了するとY軸助作指令レジスタ的、<del>Y軸動作指令レジスタの、Y軸動作指令レジスタの、</del>Y軸モータ駆励器のを経てモータのを動作させ、感光物(8)をY軸方向に移動させる。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の装置以上のように光像の姿調がシャッタ
(7)による機械式のため高速助作ができないため、 短かい線長の猫画ができず、また描画位置の構密 な設定ができなかつた。又、避光物(8)が円筒状の シリンダに取付けられているためX軸と※軸の同; 時動作の制御が難しく、同時動作ができない構成 となつており、第2図の様な斜線及び任意図形の 描画ができないなどの問題点が有つた。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、任意な図形を描画すると共に精度の良い描画ができる装置を得ることを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る描画装置は、光原又は感光物を

24は図形の顔頬を指定する任意図形指定釦群であ 2

マイクロプロセッサ (CPU) のは乗算機能部 4を有しており、プログラム・メモリのとで図形 描画を行う。のはモータ速度制御データメモリで、モータの最低速度、最高速度、立上り特性、立下 り特性等のデータを記憶している。

(20-1).(20-2) は任意図形データメモリ、 $(21-1)^{1/2}\sin$  , cos テーブルメモリ、(21-2)は  $\log$  データメモリで、 C れらのメモリ(20-1)((20-2).(21-1).(21-2) は図形発生のためのデータを記憶する。

図はX軸時間待回路、四はY軸時間待回路で、モータを駆励する際の時間待信号を発生する。四はX軸動作指令レジスタで、X軸モータ駆励器四を経てX軸モーダを動作させる。四はY軸動作指令レジスタで、Y軸モータ駆動器四を経てY軸モータのを動作させる。

のは変調指令レジスタで、CPUの制御指令により変調器(1)を経て光原(2)から断続する変調光

東を発生させる。なお、光顔②は発光ダイオード 又は半導体レーザーで構成されている。

(3)(4)(5)(6)は第4図に示したと同様に、それぞれ反射観、文字盤、写光口、主レンズである。 (7a)はシャッタで、第4図に示した従来装置のように変調光を作り出す目的のものではなく、光の乱反射防止のために設けられているが、除去しても差し支えない。

次に、第1図に示したこの発明の実施例の動作 を説明する。

まず、任窓図形指令釦群の、又は指令釦群のの操作により描画動作が起動するが、ことでは第2図に示すような斜線を断続描画する場合について説明する。文字盤(4)は一本の直線を表示したものを用いる。

第2図の様な斜線を描画する場合、CPU G は 始点位置( $X_2$  ,  $Y_2$ )と終点位置( $X_3$  ,  $Y_3$ )から Y=aX の係数 a をまず計 G する。 その後は係数 a を X 軸のデータに乗奨することにより Y 軸のデータが容易に役 G られる。

して、オンからオフあるいはオフからオンに切換 オス。

この様にX軸,Y軸待時間及び変調情報を移動 指令毎に計算することにより精度の良い描画が得 られる。

また、光線(2) は、発光ダイオード、又は半導体 レーザーで補成されており、この光線(2) を電気的 に変調しているので、従来方式のような機械的シャッタによる時間遅れがなく、精度の良い描画が 得られる。

なお、x1, y2は各々立上げ期間及び立下げ期間でモータ速度制御データメモリ明に予め股定された速度パターンPX, PYで移動させることにより、モータ及び機械系の共振,遊びを防止することができる。

以上は斜線を断続表示する場合について説明したが、任意図形は線分の集合と考えられるので、任窓図形データメモリ(20 - 1)、(20 -2 )に線分に分解した図形のX 帕待時間、Y 軸待時間、変調情報のデータ群を配置させておき、このデータを

以下の動作を第2図及び第2図のア部を拡大して示す第8図にて説明する。

X軸, Y軸のモータ(9) 切はパルスモータ等からなり、1 値の移動指令で一定距離移動する。

X軸の移動は、モータ速度制御データメモリのに予め設定された微少時間 Atx を X 軸時間待回路 口に設定する。 X 軸時間待回路 口は設定された Atx 時間後 C P U 以に時間待完了を知らせると、 C P U 以は X 軸助作指令レジスタ 以に移動指令を与えると共に、 Atx を X 軸時間待回路 口に与える。 C れを所定の位置に到達するまで繰返す。

X 軸移動と同時に Y 軸も同様な方法で移動するが、 Y 軸時間待回路 OVに設定する Aty は Atx に上記係数 a を乗じた値であり、 Y 軸時間待完了毎に計算する。

X軸,Y軸の時間待完了でとにすなわち tx1, ty1点, tx2, ty2点に到達でとにあらかじめ定め られた変調切替点(第 2 図の a , b , c , d , e , f )に到達しているか調べ、この変調切換点に到 達していれば、変調指令レジスタのの内容を変更

順次読み出し、モータ、光破を制御することによ り任意図形の描画が可能になる。

なお、上記実施例では、感光物を移動する様に 示したが、逆に光顔を移動してもよい。

#### (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、X軸とY軸の同時駆動が容易にできるため、斜線及び任意図形の描述が簡単に実現できる。

また、高速変調可能光源を用いることにより精度良い描画が得られる効果が有る。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例による写真植字装置の構成図、第2 図は斜線の描画を説明する図、第8 図は第2 図「ア」部の拡大図、第4 図は従来の写真植字装置の構成図である。

## 特開昭62-77935 (4)

図中の符号(1)は変調器、(2)は光弧、(3)は反射線、(4)は文字壁、(5)は写光口、(6)は主レンズ、(6)は感光物、(6)は X 軸モータ 級動器、即は Y 軸モータ、のは Y 軸を一タ 級動器、のは CPU、のは X 軸動作指令レジスタ、のは Y 軸動作指令レジスタ、のは プログラムメモリ、のはモータ速度制御データメモリ、のは エリ、のは K 軸時間待回路、のは任意図形指定 知時、のは指令如鮮を示す。

代理人 大岩 增 增







